

LAT: -0.032 m

55°19'N

15°11'E

Dansk Normaltid (UTC+1 time)

## Christians Ø



DMI

2024

Januar			Februar			Marts		
Tid	[m]		Tid	[m]		Tid	[m]	
<b>1</b>	00:35	-0.01	<b>16</b>	05:15	0.00	<b>1</b>	03:29	0.02
	18:01	0.01		11:42	-0.01		13:42	-0.02
Ma			Ti	18:46	0.01	Fr		
								Lø
<b>2</b>	01:17	-0.01	<b>17</b>	00:00	0.00	<b>2</b>	04:07	0.02
	06:54	0.00		05:20	0.01		14:28	-0.03
Ti	12:35	-0.01	On	12:52	-0.01	Lø		
	19:44	0.01						Sø
								)
<b>3</b>	13:43	-0.01	<b>18</b>	05:44	0.01	<b>3</b>	04:52	0.02
	21:34	0.01		13:57	-0.02		15:14	-0.03
On			To			Sø		
			)			(		Ma
<b>4</b>	14:47	-0.02	<b>19</b>	06:19	0.01	<b>4</b>	05:41	0.02
				14:59	-0.02		16:02	-0.03
To			Fr			Ma		
(								Ti
<b>5</b>	06:54	0.01	<b>20</b>	06:59	0.02	<b>5</b>	06:33	0.02
	15:49	-0.02		16:00	-0.03		16:49	-0.03
Fr			Lø			Ti		
								On
<b>6</b>	07:15	0.01	<b>21</b>	07:42	0.02	<b>6</b>	07:28	0.02
	16:49	-0.02		16:59	-0.03		17:36	-0.03
Lø			Sø			On		
								To
<b>7</b>	07:43	0.01	<b>22</b>	08:28	0.02	<b>7</b>	08:32	0.02
	17:47	-0.02		17:57	-0.03		18:21	-0.02
Sø			Ma			To		
								Fr
<b>8</b>	08:17	0.02	<b>23</b>	09:16	0.02	<b>8</b>	09:49	0.01
	18:43	-0.03		18:54	-0.03		19:02	-0.02
Ma			Ti			Fr		
								Lø
<b>9</b>	08:59	0.02	<b>24</b>	10:08	0.02	<b>9</b>	11:32	0.01
	19:37	-0.02		19:49	-0.03		19:37	-0.01
Ti			On			Lø		
								Sø
<b>10</b>	09:50	0.02	<b>25</b>	11:09	0.01	<b>10</b>	03:04	0.01
	20:29	-0.02		20:43	-0.02		19:58	-0.01
On			To			Sø		
			○			●		Ma
<b>11</b>	10:54	0.02	<b>26</b>	12:22	0.01	<b>11</b>	02:44	0.01
	21:18	-0.02		21:35	-0.02		09:44	-0.01
To			Fr			Ma		
●								Ti
<b>12</b>	12:09	0.01	<b>27</b>	13:51	0.01	<b>12</b>	02:30	0.01
	22:02	-0.02		22:22	-0.01		10:35	-0.01
Fr			Lø			Ti		
								On
<b>13</b>	13:37	0.01	<b>28</b>	15:35	0.01	<b>13</b>	02:30	0.01
	22:41	-0.01		23:04	-0.01		11:23	-0.02
Lø			Sø			On		
								To
<b>14</b>	15:13	0.01	<b>29</b>	05:42	0.00	<b>14</b>	02:48	0.02
	23:12	-0.01		11:13	-0.00		12:10	-0.02
Sø			Ma	17:30	0.00	To		
				23:34	-0.00			Fr
<b>15</b>	16:57	0.01	<b>30</b>	05:08	0.00	<b>15</b>	03:18	0.02
	23:38	-0.00		12:06	-0.01		12:57	-0.03
Ma			Ti			Fr		
								Lø
			<b>31</b>	04:44	0.01	<b>31</b>	03:32	0.03
				12:58	-0.01		14:06	-0.03
			On					Sø

Tidspunkterne er givet i dansk normaltid (UTC+1 time). Når sommertid gælder, skal de opgivne tidspunkter øges med 1 time. Højderne er angivet i forhold til kortnul = middelvandstand (MSL).

LAT: -0.032 m  
55°19'N  
15°11'E

# Christians Ø



DMI

Dansk Normaltid (UTC+1 time)

2024

April			Maj			Juni			
Tid	[m]	Tid	[m]	Tid	[m]	Tid	[m]	Tid	[m]
<b>1</b> Ma	04:22 0.03 14:48 -0.03	<b>16</b> Ti	05:07 0.02 14:57 -0.03	<b>1</b> On (	05:01 0.02 14:51 -0.02	<b>16</b> To	06:02 0.01 15:04 -0.02	<b>1</b> Lø	14:55 -0.01 22:02 0.01
<b>2</b> Ti (	05:17 0.02 15:29 -0.03	<b>17</b> On	06:09 0.02 15:42 -0.03	<b>2</b> To	06:09 0.02 15:27 -0.02	<b>17</b> Fr	07:33 0.01 15:40 -0.01 23:18 0.01	<b>2</b> Sø	05:00 -0.01 22:17 0.01
<b>3</b> On	06:16 0.02 16:12 -0.03	<b>18</b> To	07:19 0.01 16:26 -0.02	<b>3</b> Fr	07:35 0.01 15:59 -0.02 23:46 0.01	<b>18</b> Lø	16:11 -0.01 23:19 0.01	<b>3</b> Ma	06:12 -0.01 22:40 0.02
<b>4</b> To	07:23 0.02 16:53 -0.02	<b>19</b> Fr	08:49 0.01 17:08 -0.02	<b>4</b> Lø	16:29 -0.01 23:42 0.01	<b>19</b> Sø	06:20 -0.01 23:28 0.01	<b>4</b> Ti	07:14 -0.02 23:05 0.02
<b>5</b> Fr	08:45 0.01 17:31 -0.02	<b>20</b> Lø	00:57 0.01 17:46 -0.01	<b>5</b> Sø	06:27 -0.00 11:37 0.00 16:45 -0.01 23:49 0.01	<b>20</b> Ma	07:23 -0.01 23:36 0.01	<b>5</b> On	08:11 -0.02 23:32 0.02
<b>6</b> Lø	01:34 0.01 18:03 -0.01	<b>21</b> Sø	00:59 0.01 07:44 -0.01 13:05 0.00 18:09 -0.00	<b>6</b> Ma	07:35 -0.01 23:59 0.01	<b>21</b> Ti	08:20 -0.02 23:43 0.02	<b>6</b> To ●	09:04 -0.03 23:59 0.03
<b>7</b> Sø	01:22 0.01 18:22 -0.01	<b>22</b> Ma	01:03 0.01 08:44 -0.01	<b>7</b> Ti	08:33 -0.02	<b>22</b> On	09:12 -0.02 23:49 0.02	<b>7</b> Fr	09:54 -0.03
<b>8</b> Ma ●	01:18 0.01 08:49 -0.01	<b>23</b> Ti ○	01:00 0.01 09:37 -0.02	<b>8</b> On ●	00:16 0.02 09:26 -0.02	<b>23</b> To ○	10:01 -0.03	<b>8</b> Lø	00:34 0.03 10:41 -0.03
<b>9</b> Ti	01:17 0.01 09:42 -0.01	<b>24</b> On	00:52 0.02 10:24 -0.02	<b>9</b> To	00:35 0.02 10:14 -0.03	<b>24</b> Fr	00:04 0.02 10:46 -0.03	<b>9</b> Sø	01:11 0.03 11:24 -0.03
<b>10</b> On	01:23 0.02 10:30 -0.02	<b>25</b> To	00:48 0.02 11:08 -0.03	<b>10</b> Fr	01:00 0.02 11:01 -0.03	<b>25</b> Lø	00:31 0.03 11:27 -0.03	<b>10</b> Ma	01:54 0.02 12:05 -0.03
<b>11</b> To	01:38 0.02 11:16 -0.02	<b>26</b> Fr	01:02 0.02 11:49 -0.03	<b>11</b> Lø	01:32 0.03 11:44 -0.03	<b>26</b> Sø	01:09 0.03 12:04 -0.03	<b>11</b> Ti	02:43 0.02 12:42 -0.03
<b>12</b> Fr	02:04 0.02 12:01 -0.03	<b>27</b> Lø	01:34 0.03 12:27 -0.03	<b>12</b> Sø	02:12 0.03 12:26 -0.03	<b>27</b> Ma	01:55 0.03 12:37 -0.03	<b>12</b> On	03:41 0.02 13:17 -0.02
<b>13</b> Lø	02:39 0.03 12:44 -0.03	<b>28</b> Sø	02:17 0.03 13:04 -0.03	<b>13</b> Ma	02:59 0.03 13:07 -0.03	<b>28</b> Ti	02:49 0.02 13:08 -0.03	<b>13</b> To	04:52 0.01 13:48 -0.02
<b>14</b> Sø	03:24 0.03 13:28 -0.03	<b>29</b> Ma	03:06 0.03 13:39 -0.03	<b>14</b> Ti	03:49 0.02 13:47 -0.03	<b>29</b> On	03:48 0.02 13:37 -0.02	<b>14</b> Fr )	06:23 0.01 14:16 -0.01 21:40 0.01
<b>15</b> Ma )	04:13 0.03 14:13 -0.03	<b>30</b> Ti	03:59 0.02 14:15 -0.03	<b>15</b> On )	04:51 0.02 14:26 -0.02	<b>30</b> To (	04:58 0.02 14:05 -0.02	<b>15</b> Lø	14:37 -0.01 21:39 0.01
						<b>31</b> Fr	06:24 0.01 14:32 -0.01 22:01 0.01		

Tidspunkterne er givet i dansk normaltid (UTC+1 time). Når sommertid gælder, skal de opgivne tidspunkter øges med 1 time. Højderne er angivet i forhold til kortnul = middelvandstand (MSL).

LAT: -0.032 m  
 55°19'N  
 15°11'E

# Christians Ø



DMI  
 2024

Dansk Normaltid (UTC+1 time)

Juli			August			September		
Tid	[m]		Tid	[m]		Tid	[m]	
<b>1</b>	04:47 -0.01	Ma	<b>16</b>	05:33 -0.02	Ti	<b>1</b>	06:24 -0.03	To
	21:13 0.02			21:04 0.02			21:55 0.03	
<b>2</b>	05:51 -0.02	Ti	<b>17</b>	06:30 -0.02	On	<b>2</b>	07:20 -0.03	Fr
	21:48 0.02			21:36 0.02			22:42 0.03	
<b>3</b>	06:51 -0.02	On	<b>18</b>	07:24 -0.03	To	<b>3</b>	08:14 -0.03	Lø
	22:24 0.02			22:11 0.02			23:31 0.02	
<b>4</b>	07:47 -0.03	To	<b>19</b>	08:16 -0.03	Fr	<b>4</b>	09:05 -0.03	Sø
	23:01 0.03			22:47 0.02			●	
<b>5</b>	08:40 -0.03	Fr	<b>20</b>	09:05 -0.03	Lø	<b>5</b>	00:21 0.02	Ma
	23:39 0.03	●		23:26 0.02			09:54 -0.02	
<b>6</b>	09:30 -0.03	Lø	<b>21</b>	09:51 -0.03	Sø	<b>6</b>	01:15 0.02	Ti
				○			10:37 -0.02	
<b>7</b>	00:19 0.03	Sø	<b>22</b>	00:08 0.02	Ma	<b>7</b>	02:16 0.01	On
	10:18 -0.03			10:31 -0.02			11:14 -0.02	
<b>8</b>	01:02 0.02	Ma	<b>23</b>	00:57 0.02	Ti	<b>8</b>	03:29 0.01	To
	11:02 -0.03			11:04 -0.02			11:40 -0.01	
<b>9</b>	01:50 0.02	Ti	<b>24</b>	01:54 0.02	On	<b>9</b>	05:01 0.01	Fr
	11:41 -0.02			11:27 -0.02			11:49 -0.01	
<b>10</b>	02:48 0.02	On	<b>25</b>	03:04 0.01	To	<b>10</b>	00:53 -0.01	Lø
	12:14 -0.02			11:39 -0.01			18:13 0.01	
<b>11</b>	03:58 0.01	To	<b>26</b>	04:29 0.01	Fr	<b>11</b>	02:06 -0.01	Sø
	12:40 -0.01			11:46 -0.01			18:29 0.01	
<b>12</b>	05:28 0.01	Fr	<b>27</b>	00:40 -0.00	Lø	<b>12</b>	03:10 -0.02	Ma
	12:58 -0.01			06:13 0.00			18:58 0.02	⌋
<b>13</b>	02:09 -0.00	Lø	<b>28</b>	02:09 -0.01	Sø	<b>13</b>	04:09 -0.02	Ti
	07:22 0.00			19:06 0.01	⌌		19:35 0.02	
<b>14</b>	03:28 -0.01	Sø	<b>29</b>	03:21 -0.01	Ma	<b>14</b>	05:05 -0.02	On
	20:11 0.01			19:43 0.02			20:17 0.02	
<b>15</b>	04:34 -0.01	Ma	<b>30</b>	04:26 -0.02	Ti	<b>15</b>	06:00 -0.03	To
	20:35 0.02			20:25 0.02			21:02 0.02	
			<b>31</b>	05:27 -0.02	On			
				21:09 0.02				
						<b>16</b>	06:53 -0.03	Fr
							21:49 0.02	
						<b>17</b>	07:45 -0.03	Lø
							22:38 0.02	
						<b>18</b>	08:34 -0.02	Sø
							23:29 0.02	
						<b>19</b>	09:19 -0.02	Ma
							○	
						<b>20</b>	00:25 0.02	Ti
							09:58 -0.02	
						<b>21</b>	01:27 0.01	On
							10:25 -0.01	
						<b>22</b>	02:39 0.01	To
							10:37 -0.01	
						<b>23</b>	04:07 0.01	Fr
							10:32 -0.00	
						<b>24</b>	16:56 0.01	Lø
						<b>25</b>	00:49 -0.01	Sø
							17:28 0.01	
						<b>26</b>	01:59 -0.02	Ma
							18:09 0.02	⌌
						<b>27</b>	03:02 -0.02	Ti
							18:58 0.02	
						<b>28</b>	04:02 -0.02	On
							19:49 0.02	
						<b>29</b>	04:59 -0.03	To
							20:43 0.02	
						<b>30</b>	05:57 -0.03	Fr
							21:39 0.02	
						<b>31</b>	06:52 -0.03	Lø
							22:37 0.02	
						<b>1</b>	07:46 -0.02	Sø
							23:38 0.02	
						<b>2</b>	08:38 -0.02	Ma
						<b>3</b>	00:43 0.02	Ti
							09:27 -0.02	
						<b>4</b>	01:55 0.01	On
							10:10 -0.01	
						<b>5</b>	03:18 0.01	To
							10:43 -0.01	
						<b>6</b>	04:57 0.01	Fr
							10:53 -0.00	
						<b>7</b>	16:24 0.01	Lø
							16:29 0.00	
						<b>8</b>	00:48 -0.01	Sø
							16:42 0.01	
						<b>9</b>	01:49 -0.02	Ma
							17:17 0.02	
						<b>10</b>	02:46 -0.02	To
							18:02 0.02	
						<b>11</b>	03:41 -0.02	Fr
							18:52 0.02	
						<b>12</b>	04:34 -0.02	On
							19:46 0.02	
						<b>13</b>	05:27 -0.02	To
							20:43 0.02	
						<b>14</b>	06:19 -0.02	Fr
							21:43 0.02	
						<b>15</b>	07:09 -0.02	Lø
							22:46 0.02	
						<b>16</b>	07:58 -0.02	Sø
							23:54 0.02	
						<b>17</b>	08:41 -0.01	Ma
						<b>18</b>	01:08 0.01	Ti
							09:16 -0.01	
						<b>19</b>	02:29 0.01	On
							09:34 -0.00	
						<b>20</b>	04:06 0.01	To
							09:26 -0.00	
						<b>21</b>	15:12 0.01	Fr
							14:52 0.01	
						<b>22</b>	15:49 0.01	Lø
							22:25 -0.01	
						<b>23</b>	00:40 -0.02	Sø
							16:36 0.02	
						<b>24</b>	01:39 -0.02	Ma
							17:29 0.02	
						<b>25</b>	02:38 -0.02	To
							18:26 0.02	
						<b>26</b>	03:35 -0.02	Fr
							19:26 0.02	
						<b>27</b>	04:30 -0.02	On
							20:29 0.02	
						<b>28</b>	05:27 -0.02	To
							21:36 0.02	
						<b>29</b>	06:22 -0.02	Fr
							22:47 0.02	
						<b>30</b>	07:16 -0.02	Lø

Tidspunkterne er givet i dansk normaltid (UTC+1 time). Når sommertid gælder, skal de opgivne tidspunkter øges med 1 time. Højderne er angivet i forhold til kortnul = middelvandstand (MSL).

LAT: -0.032 m

55°19'N

15°11'E

Dansk Normaltid (UTC+1 time)

## Christians Ø



DMI

2024

Oktober			November			December		
Tid	[m]		Tid	[m]		Tid	[m]	
<b>1</b>	00:03 0.01 08:09 -0.01		<b>16</b>	00:38 0.01 18:45 -0.01		<b>1</b>	11:04 0.01 21:45 -0.02	
Ti		On	Fr		Lø	Sø		Ma
<b>2</b>	01:26 0.01 08:59 -0.01 14:48 0.00 ● 19:55 -0.01		<b>17</b>	02:11 0.01 20:05 -0.01		<b>2</b>	11:56 0.02 22:39 -0.02	
On		To	Lø		Sø	Ma		Ti
<b>3</b>	02:59 0.01 09:41 -0.00 To 14:43 0.00 21:15 -0.01		<b>18</b>	13:03 0.01 21:16 -0.01		<b>3</b>	13:02 0.02 23:30 -0.02	
To		Fr	Sø		Ma	Ti		On
<b>4</b>	04:47 0.01 22:26 -0.01		<b>19</b>	13:30 0.01 22:22 -0.02		<b>4</b>	14:14 0.02	
Fr		Lø	Ma		Ti	On		To
<b>5</b>	14:30 0.01 23:30 -0.01		<b>20</b>	14:09 0.01 23:22 -0.02		<b>5</b>	00:17 -0.02 15:33 0.01	
Lø		Sø	Ti		On	To		Fr
<b>6</b>	14:50 0.01		<b>21</b>	15:00 0.02		<b>6</b>	00:59 -0.01 16:57 0.01	
Sø		Ma	On		To	Fr		Lø
<b>7</b>	00:29 -0.02 15:32 0.02		<b>22</b>	00:20 -0.02 15:59 0.02		<b>7</b>	01:38 -0.01 18:27 0.01	
Ma		Ti	To		Fr	Lø		<b>22</b>
<b>8</b>	01:24 -0.02 16:24 0.02		<b>23</b>	01:16 -0.02 17:00 0.02		<b>8</b>	02:15 -0.01 20:01 0.01	
Ti		On	Fr		Lø	Sø		<b>23</b>
<b>9</b>	02:17 -0.02 17:22 0.02		<b>24</b>	02:29 -0.02 18:14 0.02		<b>9</b>	02:15 -0.01 20:01 0.01	
On		To	Fr		Lø	Sø		<b>23</b>
<b>10</b>	03:08 -0.02 18:25 0.02		<b>25</b>	03:16 -0.01 19:33 0.02		<b>10</b>	14:07 -0.01 21:39 0.01	
To		«	Lø		Sø	Ma		<b>24</b>
<b>11</b>	03:59 -0.02 19:30 0.02		<b>26</b>	03:04 -0.02 19:17 0.02		<b>11</b>	15:25 -0.01 23:22 0.01	
Fr		»	Sø		Ma	Ti		<b>25</b>
<b>12</b>	04:49 -0.02 20:39 0.02		<b>27</b>	03:59 -0.02 20:31 0.02		<b>12</b>	16:36 -0.02	
Lø		Lø	Ma		Ti	On		<b>26</b>
<b>13</b>	05:39 -0.02 21:54 0.02		<b>28</b>	04:53 -0.02 21:49 0.02		<b>13</b>	08:59 0.01 17:42 -0.02	
Sø		Sø	Ma		Ti	To		<b>27</b>
<b>14</b>	06:27 -0.01 23:13 0.01		<b>29</b>	05:48 -0.01 23:15 0.01		<b>14</b>	09:38 0.01 18:45 -0.02	
Ma		Ma	Ma		On	Fr		<b>28</b>
<b>15</b>	07:13 -0.01		<b>30</b>	06:42 -0.01 12:09 0.00 17:29 -0.01		<b>15</b>	10:19 0.02 19:46 -0.02	
Ti		On	Fr		Lø	Sø		<b>29</b>
		<b>31</b>	○		<b>30</b>	11:07 0.02 20:44 -0.02		<b>30</b>
		To	○		<b>31</b>	11:23 0.02 22:03 -0.02		<b>31</b>
								Ti

Tidspunkterne er givet i dansk normaltid (UTC+1 time). Når sommertid gælder, skal de opgivne tidspunkter øges med 1 time. Højderne er angivet i forhold til kortnul = middelvandstand (MSL).